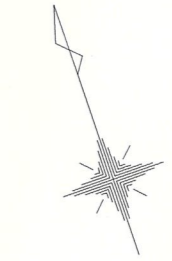
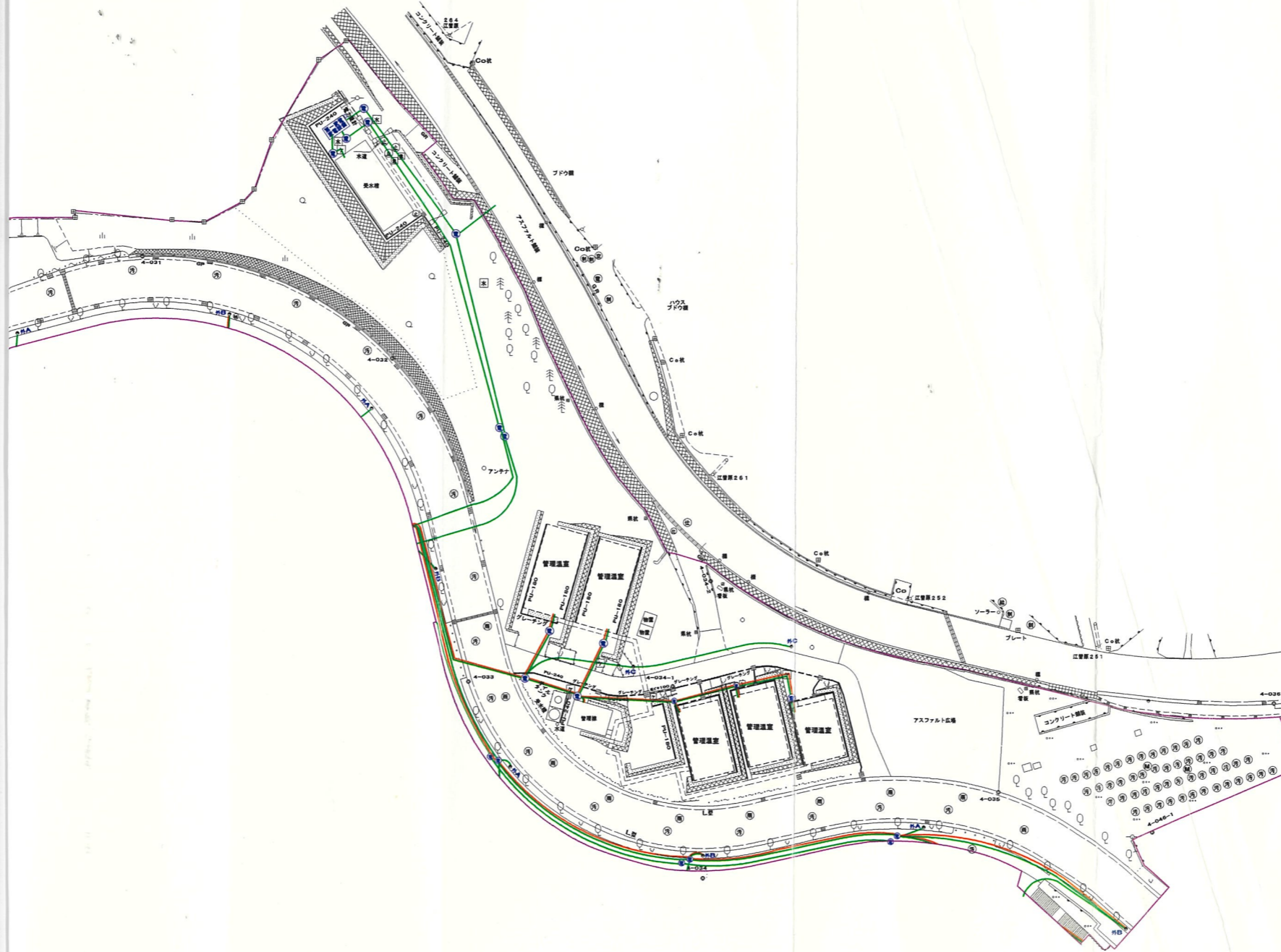


# 地下埋設物管理図(電気)

## 管理ヤードゾーン



S=1:1000



### 略語凡例

散水栓	散
蓋水蓋	蓋
止水弁	止
制水弁	制
バルブ	バ
仕切弁	仕
空気弁	空
減圧弁	減
電気マンホール	電
汚水マンホール	汚
排水マンホール	排
雨水マンホール	雨
スプリンクラー	ス
ケーブル標石	ケ
水道標石	水

### 略語凡例

外灯A	外A
外灯B(スピーカー付)	外B
外灯C	外C
外灯D(スピーカー付)	外D
外灯E	外E
外灯F(スピーカー付)	外F
外灯G	外G
外灯H(スピーカー付)	外H
外灯I	外I
足下灯	足
照明灯	照

### 管路凡例

強電ケーブル	—
弱電ケーブル	—

土かぶり 1200以上	■
その他 土かぶり 600	■

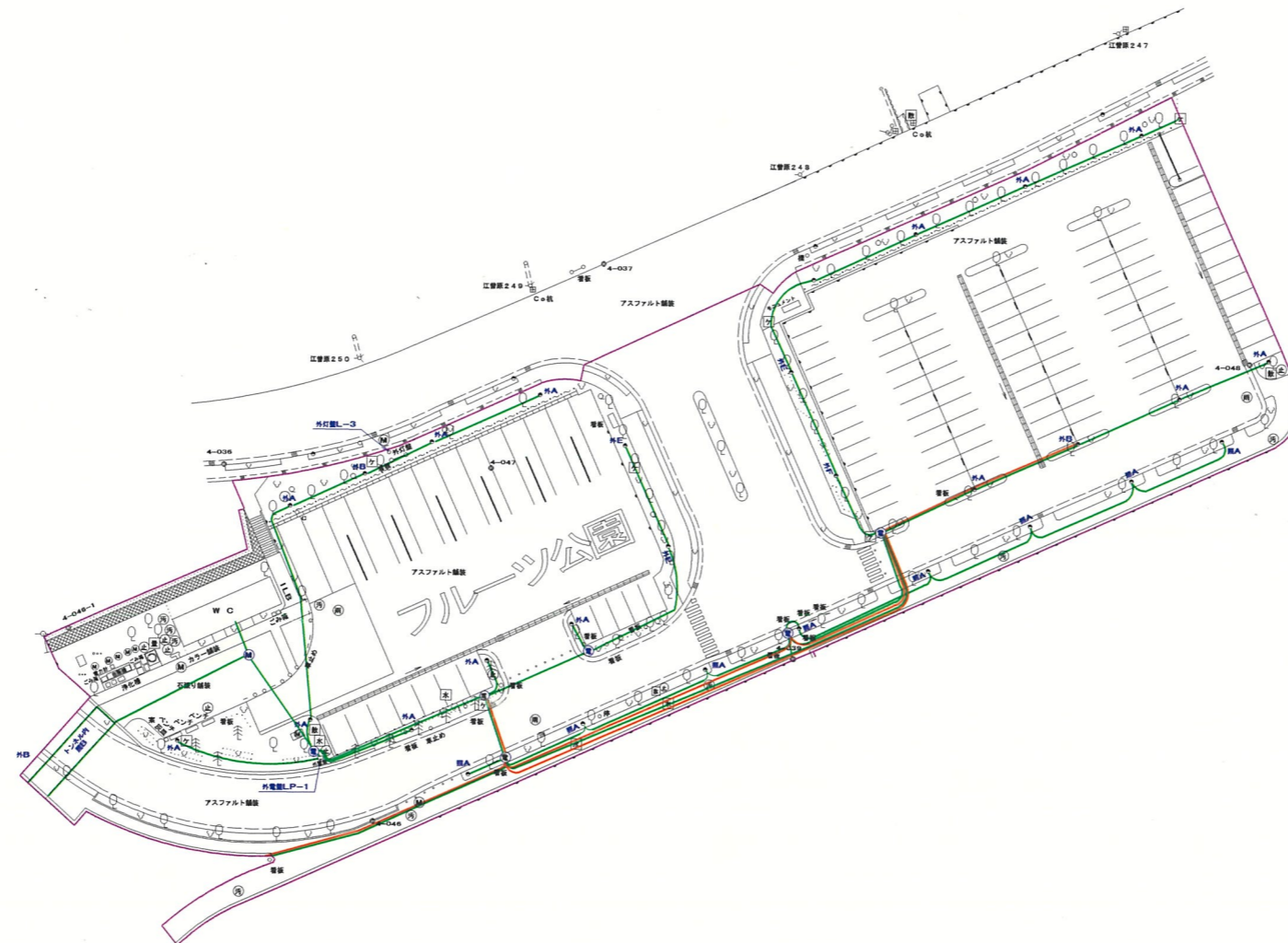
### 管理ヤードゾーン

工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	埋設物(電気) 縮尺 1:1000
測量	12年 6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日

# 地下埋設物管理図(電気)

## 第一駐車場ゾーン

S=1:1000



### 略語凡例

散水栓	散
量水器	量
止水弁	止
制水弁	制
バルブ	バ
仕切弁	仕
空気弁	空
減圧弁	減
電気マンホール	電
汚水マンホール	汚
排水マンホール	排
雨水マンホール	雨
スプリンクラー	ス
ケーブル埋石	ケ
水道埋石	水

### 略語凡例

外灯A	外A
外灯B(スピーカー付)	外B
外灯C	外C
外灯D(スピーカー付)	外D
外灯E	外E
外灯F(スピーカー付)	外F
外灯G	外G
外灯H(スピーカー付)	外H
外灯I	外I
足下灯	足
照明灯	照

### 管路凡例

強電ケーブル	—
弱電ケーブル	—

土かぶり1200以上	■
その他土かぶり600	■

### 第一駐車場ゾーン

工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	埋設物(電気)縮尺 1:1000
測量	12年6月日枚数
測量者	株式会社 東日

# 地下埋設物管理図(電気)

## バインカスケードゾーン

S=1:1000

### 略語凡例

散水栓	散
量水器	量
止水弁	止
制水弁	制
バルブ	バ
仕切弁	仕
空気弁	空
減圧弁	減
電気マンホール	電
汚水マンホール	汚
排水マンホール	排
雨水マンホール	雨
スプリンクラー	ス
ケーブル標石	ケ
水道標石	水

### 略語凡例

外灯A	外A
外灯B(スピーカー付)	外B
外灯C	外C
外灯D(スピーカー付)	外D
外灯E	外E
外灯F(スピーカー付)	外F
外灯G	外G
外灯H(スピーカー付)	外H
外灯I	外I
足下灯	足
照明灯	照

### 管路凡例

強電ケーブル	—
弱電ケーブル	—
土かぶり1200以上	■
その他土かぶり600	■

### バインカスケードゾーン

工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	埋設物(電気) 縮尺 1:1000
測量	12年6月日 枚数
測量者	株式会社 東日



# 地下埋設物管理図(電気)

## 森の広場ゾーン

S=1:1000



### 略語凡例

散水栓	散
量水器	量
止水弁	止
制水弁	制
バルブ	バ
仕切弁	仕
空気弁	空
減圧弁	減
電気マンホール	電
汚水マンホール	汚
排水マンホール	排
雨水マンホール	雨
スプリンクラー	ス
ケーブル横石	ケ
水道横石	水

### 略語凡例

外灯A	外A
外灯B(スピーカー付)	外B
外灯C	外C
外灯D(スピーカー付)	外D
外灯E	外E
外灯F(スピーカー付)	外F
外灯G	外G
外灯H(スピーカー付)	外H
外灯I	外I
足下灯	足
照明灯	照

### 管路凡例

強電ケーブル	—
弱電ケーブル	—

■	土かぶり1200以上
□	その他 土かぶり 600

### 森の広場ゾーン

工事設計図	
工事名称	図面番号
工事番号	
公園名	笛吹川フルーツ公園
工事箇所	山梨県江曾原地区
図名	埋設物(電気)縮尺 1:1000
測量	12年 6月 日 枚 数
測量者	株式会社 東日